





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Juni 2004 (24.06.2004)

PCT

(72) Erfinder; und

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/052852 A1 not Sk

C07D 207/34. (51) Internationale Patentklassifikation?: A61K 31/40, 31/402, 31/4025, C07D 401/06, 401/12, 403/06, 403/12, 405/12, 413/06, 405/06

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BAYER HEALTHCARE AG [DE/DE]; 51368 Leverkusen (DE).

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZIMMERMANN,

Holger [DE/DE]; Katemberger Schulweg 53, 42113 Wuppertal (DE). BRÜCKNER, David [DE/DE]; Fis-

cherstr. 15, 45128 Essen (DE). HEIMBACH, Dirk [DE/DE]; An der Kaiserburg 13, 40629 Düsseldorf (DE). HENNINGER, Kerstin [DE/DE]; Claudiusweg

7, 42115 Wuppertal (DE). HEWLETT, Guy [GB/DE]; Krutscheider Weg 96, 42327 Wuppertal (DE). ROSEN-

TRETER, Ulrich [DE/DE]; Obere Rutenbeck 6, 42349 Wuppertal (DE). SCHOHE-LOOP, Rudolf [DE/DE];

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/013278

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. November 2003 (26.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

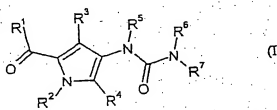
(30) Angaben zur Priorität:

9. Dezember 2002 (09.12.2002) DE 102 57 358.1

Arndtstr. 10 a, 42327 Wuppertal (DE). BAUMEISTER, · [Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: 3-PYRROLYL UREA DERIVATIVES AND THEIR USE AS ANTIVIRAL AGENTS

(54) Bezeichnung: 3-PYRROLYL-HARNSTOFF-DERIVATE UND IHRE VERWENDUNG ALS ANTIVIRALE MITTEL



(57) Abstract: The invention relates to substituted pyrroles of formula (I), in which: R1 represents -OR8 or -NR9R10, R2 represents hydrogen, C1-C6 alkyl or aryl, whereby R2 as an alkyl can be substituted with 0, 1, 2 or 3 substituents R2-1 independently of one another, selected from the group comprising halogen, hydroxy, C1-C6 alkoxy, hydroxycarbonyl, C1-C6 alkoxycarbonyl, C1-C6alkylcarbonyloxy, amino, C1-C6 alkylamino, aminocarbonyl, C1-C6 alkylaminocarbonyl, C3-C8 cycloalkyl, a 5- to 10-membered heterocyclyl, C6-C10 aryl, phenoxy

and a 5- to 10-membered heteroaryl and whereby R2 as an aryl can be substituted with 0, 1, 2 or 3 substituents R22 independently of one another, selected from the group comprising halogen, hydroxy, nitro, cyano, trifluoromethyl, trifluoromethoxy, C1-C6 alkyl, C₁-C₆ alkoxy, hydroxycarbonyl, C₁-C₆ alkoxycarbonyl, amino, C₁-C₆ alkylamino, aminocarbonyl, C₁-C₆ alkylaminocarbonyl, C₃-C₈ cycloalkyl, a 5- to 10-membered heterocyclyl, C₆-C₁₀ aryl and a 5- to 10-membered heteroaryl; R³ and R⁴ independently of one another represent hydrogen or C1-C6 alkyl; R5 and R6 independently of one another represent hydrogen or C1-C6 alkyl; and R7 represents a 3- to 12-membered carbocyclyl, whereby the carbocyclyl can be substituted with 0, 1, 2, 3, 4 or 5 substituents independently of one another, selected from the group comprising halogen, hydroxy, C1-C6 alkyl and C1-C6 alkoxy. The invention also relates to a method for producing said pyrroles, to their use for the treatment and/or prophylaxis of diseases, in addition to their use for producing medicaments for the treatment and/or prophylaxis of diseases, notably to their use as antiviral agents, in particular against cytomegaloviruses.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft substituierte Pyrrole fer Formel (I), in welcher R1 für -OR8 oder -NR9R10 steht, R² für Wasserstoff, C₁-C₆-Alkyl oder Aryl steht, wobei R² gleich Alkyl substituiert sein kann mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten R²⁻¹ $unabhängig\ voneinander\ ausgewählt\ aus\ der\ Gruppe\ bestehend\ aus\ Halogen,\ Hydroxy,\ C_1-C_6-Alkoxy,\ Hydroxycarbonyl,\ Hydroxycarbo$ $oxycarbonyl, C_{1}-C_{6}-Alkylcarbonyloxy, Amino, C_{1}-C_{6}-Alkylamino, Aminocarbonyl, C_{1}-C_{6}-Alkylaminocarbonyl, C_{3}-C_{8}-Cycloalkyl, C_{1}-C_{6}-Alkylaminocarbonyl, C_{2}-C_{6}-Alkylaminocarbonyl, C_{3}-C_{6}-Alkylaminocarbonyl, C_{5}-C_{6}-Alkylaminocarbonyl, C_{5}-C_{5}$ 5- bis 10-gliedriges Heterocyclyl, C6-C10-Aryl, Phenoxy und 5- bis 10-gliedriges Heteroaryl, wobei R2 gleich Aryl substituiert sein kann mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten R2-2 unabhängig voneinander ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Halogen, Hydroxy, Nitro, Cyano, Trifluormethoxy, C1-C6-Alkyl, C1-C6-Alkoxy, Hydroxycarbonyl, C1-C6-Alkoxycarbonyl, Amino, C1-C6-Alkylamino, C₁-C₆-Alkylaminocarbonyl, C₃-C₈-Cycloalkyl, 5- bis 10-gliedriges Heterocyclyl, C₆-C₁₀-Aryl und 5- bis 10-gliedriges Heteroaryl, R³ und R⁴ unabhängig voneinander für Wasserstoff oder C1-C6-Alkyl stehen, R⁵ und R6 unabhängig voneinander für Wasserstoff oder C₁-C₆-Alkyl stehen, R⁷ für 3- bis 12-gliedriges Carbocyclyl steht, wobei das Carbocyclyl substituiert sein kann mit 0, 1, 2, 3, 4 oder 5 Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Halogen, Hydroxy, C1-C6-Alkyl und C1-C6-Alkoxy, und Verfahren zu ihrer Herstellung, ihre Verwendung zur Behandlung und/oder Prophylaxe von Krankheiten sowie ihre Verwendung zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung und/oder Prophylaxe von Krankheiten, insbesondere zur Verwendung als antivirale Mittel, insbesondere gegen Cytomegaloviren.

36 492

WO 2004/052852 A1

Judith [DE/DE]; Kreuzstr. 46, 42277 Wuppertal (DE). SCHMIDT, Thorsten [DE/DE]; Gartenstr. 187, 60596 Frankfurt (DE). REEFSCHLÄGER, Jürgen [DE/DE]; Nedderlandsweg 45, 26125 Oldenburg (DE). LANG, Dieter [DE/DE]; Wimmersbergerstr. 60, 42553 Velbert (DE). LIN, Tse-I. [CN/DE]; Elisabethstr. 5, 42287 Wuppertal (DE). RADTKE, Martin [DE/DE]; Am Mergelsberg 36, 40699 Erkrath (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: BAYER HEALTHCARE AG; Law and Patents, Patents and Licensing, 51368 Leverkusen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

I HERD EARLING IN THE STATE OF THE STATE OF

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden
 Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen
 eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.